

平成23年9月8日(木)

都中理役員会資料(研修部)

1 夏季研修会実施報告

日時 7月28日(木)29日(金) 2日間 9時30分～16時(28日は9時10分より開講式)

場所 新宿コズミックセンター

内容 1日目 開講式 都中理研修部長挨拶 都中理会長挨拶 諸注意

講座1 イオンと電流の学習① 講師:大木道則(SSISS)

講座2 放射線を学ぼう 講師:掛布智久(科学技術振興財団)

講座3 すぐに役立つ教材・実験紹介 化学分野 講師:牧野順子

講座4 海洋と気象 講師:日本海洋開発機構

2日目 講座5 イオンと電流の学習② 講師:大木道則(SSISS)

講座6 燃える氷ーメタンハイドレート 産業技術総合研究所

講座7 南極の氷 講師:牛尾収輝(国立極地研究所)

講座8 すぐに役立つ教材・実験紹介 地学分野 講師:根岸勇貴他

参加者 59名 (定員40名)

最大46名

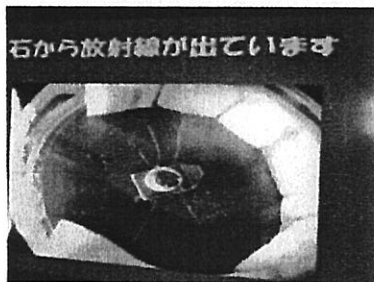
(2日目午後)

参加者の多い地区

品川区9名 足立区・八王子市・目黒区各5名

備考 ・出席者には各所属校長あての出席証明を発行した。

全日程出席	1日半出席	1日出席	半日出席
24名	4名	17名	14名



【成果】

- ①タイムリーな講座(放射線を学ぼう)が開設できた。
- ②開催案内を昨年より早く配布した点や会場の利便性がよく、多数の教員が参加した。
- ③研修部として組織的に活動・実施できた。

【課題】

- ① 講座内容の急な変更があった。
- ② 講座内容・講師については、早い段階で、役員会等での情報交換が必要。
- ③ 今年度から都指定研修からはずれた。申し込み・出欠確認の方法についての検討が必要。
- ④ 年々、研修内容が充実し、参加者が増えているので、会場の確保が課題である。

※ 次年度の夏季研修: 平成24年7月26日(木)27日(金) 於:新宿コズミックセンター

2 今後の研修部会の予定

第1回研修部会

日時 第1回 平成23年10月4日(火)15時45分より16時45分

第2回については日時変更の予定

場所 中野区教育センター

内容 ・各地区の研修会等の開催状況の報告
・各地区における研修活動上の課題について

○現在、各地区研修部員に通知し、出欠を確認している。出席予定者所属校長には出張依頼文を送付する予定

○研修部員に各地区研修状況の資料の提出をお願いしている。

3 都中理研究員実施状況(前回の役員会から)

1班(1分野)

8月11日(木) 午前9時から午後4時 豊島区立巢鴨北中学校

9月 1日(木) 午後4時から 練馬区立関中学校

2班(2分野)

7月21日(木) 午前9時から午後5時 稲城市立稲城第三中学校

8月26日(金) 午前9時から午後3時 千代田区立神田一橋中学校

